

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77

**РОСС US.АЯ04.Е00657Р1**

**19 июня 7**

Марка транспортного средства	<b>HUMMER</b>
Тип транспортного средства	<b>НЗ</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub>G</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>5GTDN13E??8???</b> ...
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО «Дженерал Моторз СНГ»</b> <b>119019, г. Москва, Гоголевский бульвар, д.11</b>
Изготовитель и его адрес	<b>General Motors Corporation</b> <b>Detroit, Michigan 4826, United States of America</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>General Motors Corporation, Shreveport, LA, 7600, General Motors Blvd., 71129-9426, United States of America</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 4 / все</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>универсал, сварной, цельнометаллический, рамный / 5</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

## РОСС US.AЯ04.E00657P1

**Габаритные размеры, мм**

– длина	4742
– ширина	1897
– высота	1872

База, мм

2842

Колея передних / задних колес, мм

1651 / 1664

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	с механической КП	с автоматической КП
	2269-2321	2306-2359
Полная масса транспортного средства, кг	2660	
Полная масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	1211-1229	1243-1251
– на заднюю ось, кг	1449-1431	1417-1409
Допустимая полная масса прицепа, кг	750	
– прицеп без тормозов		
– прицеп с тормозами	1361	2041

**Двигатель** (марка, тип)

VORTEC 3700 / LLR

- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем, см<sup>3</sup>
- степень сжатия

четырёхтактный, с принудительным зажиганием

5, рядное

3653

10.0

Максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

180 (5600)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>)

328 (4600)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 92

**Система питания**

электронный впрыск топлива

Система впрыска (марка, тип)

Delphi, P12

Воздушный фильтр (марка, тип)

Mahle/Tennex, A917C, с сухим бумажным элементом

**Система зажигания**

электронная, бесконтактная, Delphi, P12

Коммутатор (марка, тип)

Delphi, P12, GM 12569769

Катушка зажигания (марка, тип)

Mitsubishi (MELCO), GM 12596547

Свечи зажигания (марка, тип)

NGK, GM 12598004

## РОСС US.AЯ04.E00657P1

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** предварительный и основной каталитические нейтрализаторы, средний и задний глушители

Средний глушитель (резонатор) в сборе с задним глушителем (марка, тип)

Tenneco 15815978

Предварительный нейтрализатор в сборе с выпускным коллектором (марка, тип)

GM/Arvin Meritor 12606655

Основной нейтрализатор (марка, тип)

Delphi 12593013 или Tenneco 15292649

**Трансмиссия**

Коробка передач (марка, тип)

механическая или гидромеханическая, автоматическая

- число передач  
- передаточные числа

	MA5 (Aisin AR5) механическая	M30, GM Hydra-matic 4L60-E автоматическая
	вперед – 5, назад – 1	вперед – 4, назад – 1
I -	3.754	3.06
II -	2.258	1.63
III -	1.374	1.00
IV -	1.000	0.70
V -	0.729	-
3.X. -	3.059	2.29

Раздаточная коробка (марка, тип)

Borg Warner 4484

– число передач  
– передаточные числа  
    высшее -  
    низшее -

2

1.00

2.64

Главная передача (марка, тип)

гипоидная

- передаточное число

4.56

**Подвеска**

– передняя

независимая, торсионная, на двух поперечных рычагах, с однотрубными гидравлическими газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя

зависимая, с многорычовыми полуэллиптическими рессорами, с однотрубными гидравлическими газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление**  
(марка, тип)

Delphi – Saginaw, типа «винт – шариковая гайка» с гидроусилителем

РОСС US.AЯ04.E00657P1

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидравлическим усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, АБС, система динамического распределения тормозных сил задних колес
- запасная (марка, тип) любой из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механическая с тросовым приводом от ножной педали и отпуском при помощи ручного рычага, привод на дополнительные тормозные механизмы барабанного типа, установленные на задних колесах

**Шины**

- размер 265/75R16
- индекс несущей способности 114
- скоростная категория Н

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134A), фронтальные и боковые подушки безопасности

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства».

HUMMER H3

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с « 25 » января 2007 г.

## РОСС US.AЯ04.E00657P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

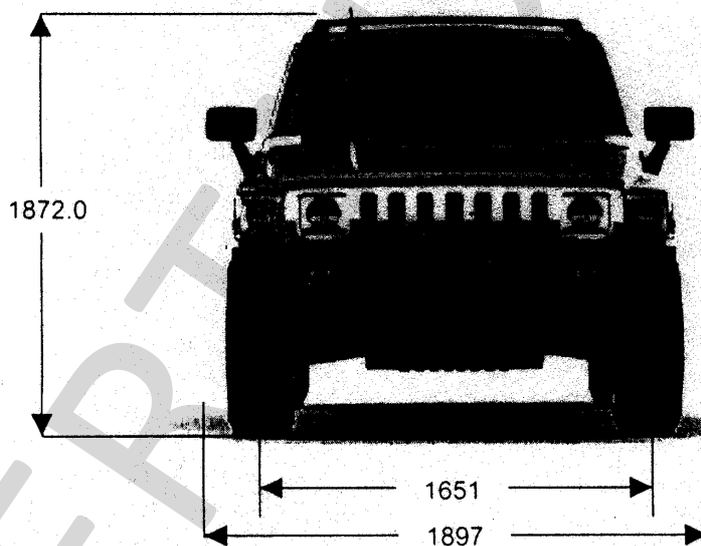
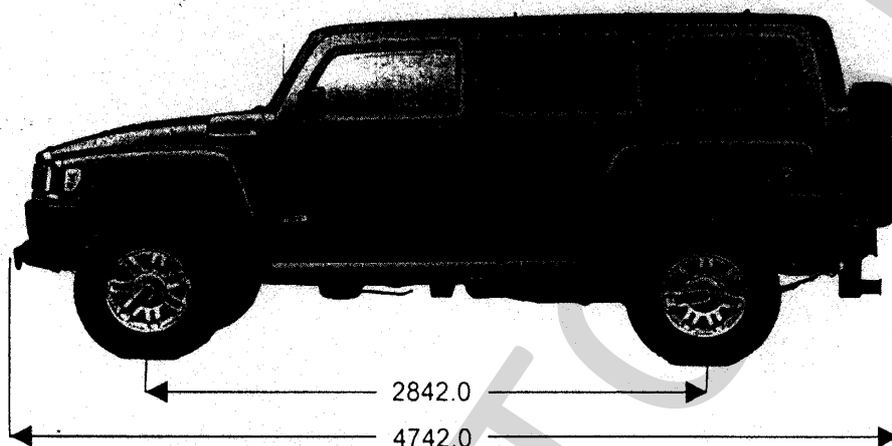
## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На голографической этикетке, расположенной в моторном отсеке на кронштейне крепления радиатора.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В проеме левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке, установленной под ветровым стеклом, на верхней части панели приборов, с левой стороны.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	G	T	D	N	1	3	E	?	?	8	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «5GT» - международный код изготовителя (WMI) – General Motors Corporation/ отделение Hummer, United States of America
- поз. 4: «D» – индекс полной массы (2270-2724 кг); тормозная система гидравлическая
- поз. 5 - 6: «N1» – код модели, колесной формулы и грузоподъемности: HUMMER H3, 4x4, 0,5 т
- поз. 7: «3» – тип кузова: пятидверный универсал
- поз. 8: «E» – код типа двигателя: LLR, с принудительным зажиганием, четырехтактный, пятицилиндровый, рабочий объем 3.7 л., с электронным впрыском топлива
- поз. 9: контрольный символ – цифра от «0» до «9» или буква «X»
- поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779
- поз. 11: код сборочного завода: «8» – Shreveport, LA, United States of America
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС US.AЯ04.E00657P1  
Приложение № 3 к "одобрению типа  
транспортного средства"



HUMMER H3

